PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-003323

(43) Date of publication of application: 08.01.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/175

B41J 2/12

(21)Application number: 63-

(71)Applicant: CANON INC

149993

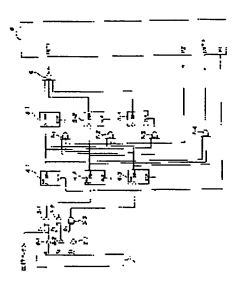
(22)Date of filing:

20.06.1988 (72)Inventor: NISHITANI KIMIO

(54) LIQUID-JET RECORDING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable appropriate replacement and the like of a recording head and protect the recording head effectively by executing a recovery operation and a stop of recording in accordance with the frequency of occurrence of non-discharge of a discharge port of the recording head. CONSTITUTION: Out of frequency dividers 5–1 to 5–3 only the frequency divider 5–1 relating to a first element executes a count of +1 and all of the rest are cleared. When non-discharge of the first element continues also after



recovery, the frequency divider counts the number thereof and increments, and when the number reaches (n), for instance, Qn changes from L to H. Then an output from an OR circuit 6 turns to be H and it is inputted as an interrupt signal to a terminal INT1 of MPU 8. When the interrupt signal is inputted to the terminal INT1, UPU 8 stops recording. It is informed to an operator, by a display or any other proper information means, that there is some abnormality in a recording head, and he is urged to make replacement of the recording head or to take any other proper means.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-3323

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月8日

B 41 J 2/175 2/12

8703-2C 7513-2C

B 41 J 3/04

102 Z 104 F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

液体喷射記録装置

②特 頤 昭63-149993

❷出 顧 昭63(1988) 6月20日

@発明者 西谷 公男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

何代 理 人 弁理士 谷 義 一

明和智

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

2. 特許請求の範囲

記録用液体の吐出口を有する記録へっドと、 前記吐出口からの記録用液体の不吐出を検知する検知手段と、

不吐出の発生回数を計数する計数手段と、

不吐出発生頻度に応じて吐出回復処理の起動並びに記録の停止を制御する制御手段とを具えたことを特徴とする液体噴射記録装置。

(以下余白)

1

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録用液体の吐出口を有する記録 ヘッドを具備し、被記録材上にインク滴を吐出し て記録を行なう液体噴射記録装置に関するもので ある。

(従来の技術)

後来の液体噴射配録装置として、特公昭57-12361号等に開示されているように、不吐出を検出する手段を設けて記録用液体(インク)の不吐出を検知し、予備記録ヘッドと交換して動作を統行するように構成されたインクジェット記録装置がある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来例では、不吐出が生じ た吐出口の回復動作は行なわず、目詰りと判断し たときには直ちに記録ヘッドを交換するもので あったので、次のような問題点が生じることが あった。すなわち、

(1)回復動作によって吐出できるようになる記録へッドでも使用を停止してしまう。

(2) 不吐出記録ヘッドの不吐出原因究明ができない。

等である。

本発明は、かかる問題点を解決することを目的 とする。

(課題を解決するための手段)

そのために、本発明は、記録用液体の吐出口を 有する記録ヘッドと、吐出口からの記録用液体の 不吐出を検知する検知手段と、不吐出の発生回数 を計数する計数手段と、不吐出発生頻度に応じて 吐出回復処理の起動並びに記録の停止を制御する 制御手段とを其えたことを特徴とするものであ る。

(作用)

本発明によれば、吐出口の不吐出の類度に応じ

3

ごとに論理和資算するOR回路、7-1 ~7-3 は自エレメント以外の分周器 5 をクリアするOR回路、7-1 は分周器 4-1 ~4-3 の出力を受容するOR回路、8 は上記回路に係る信号の入出力を制御する制御部である。

第2回は第1回示の回路を適用可能なインク ジェット記録装置本体の概略構成例を示す。

ここで9は記録ヘッドであり、複数の吐出口を有し、例えばインク色に応じて設けられたエレメントを3個具備している。10は光センサーと記録ヘッド9とを搭載するキャリッジ、11はキャリッジに登在12に対して所定方向に走査させるためのキャリッジモータ、13は被記録材12を副走査方向に送する数送ローラ、14はローラ13を駆動するラインフィードモータ、15はブラテンである。

次に、上記構成における動作を説明する。

ここで、第3回に示すように、記録ヘッド9の 第1エレメントに記録データDIが転送されたとき に、センサ1の出力がSIのようであったとする て回復動作、記録停止を行うようにしたので、例 えば吐出回復動作によっても吐出するようになら なかった吐出口がある場合にはじめて、記録停止 を行って記録ヘッドの交換等を促すようにするこ とができる。

. 〔実施例〕

(2)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図および第2図は木発明の第1の実施例を示す。

まず第 1 図において、 1 は不吐出の生じた吐出口を検知する光センサ、 2-1 ~ 2-3 は光センサ 1 からの信号 51~ 53を出力するバッファ、 3-1 ~ 3-3 は検知情報 51~ 53と記録データと D1~ 03を比較する EX-OR 回路、 4-1 ~ 4-3 は記録ヘッド 9 (第 2 図参照)の各エレメントの不吐出ドットの数を計数する分周器、 5~1 ~ 5-3 は分周器 4-1 ~ 4-3 の出力を回復動作毎に計数する分周器、 6 は分周器 5-1 ~ 5-3 の出力を各エレメント

4

と、EX-0RJの出力より2番目、3番目のドットが不吐出であることがわかる。その不吐出ドット数を分周器 4 で計数する。分周器 4 が設定されている皿の値だけ計数すると、その出力1 Qm は "L"から "H"に変化する。その出力は各出力 Qmと共に OR回路 7-4 に入力される。

DR回路 7-4 の出力は MPU8の 端子 INT2に入力され、その端子 INT2が、"H" となると MPU8 は適宜の 回復動作シーケンスを行うようになっている。 そして、 MPU8 は回復動作終了後記録シーケンスを再開すると共に、描子P1より分周器 4-1 ~4-3 をクリアするクリアバルスを出力する。

この回復動作としては、例えば記録へッド9の記録範囲外の所定位置、例えばホームボジションに配設したキャップ部材と記録ヘッド9とを対向させ、通常記録時と同様にインク吐出をさせて行う処理、記録ヘッド9へのインク供給経路を加圧してインクを強制排出させる処理、あるいはキャップ部材質から吸引を行うことによりインクを強制吸入する処理等とすることができる。

一方分周晷 5-1 ~5-3 については、第1エレメントに係る分周器 5-1 のみ・1の計数がなされ、その他はクリアされる。特定エレメント(ここでは第1エレメント)の不吐出が回復後も連続すると、分周器はその回数を計数して増加してゆき、例えば n 回になると Q n が " L " から " H " に変化する。すると、 O R 回路 6 からの出力が " H" となり、 M P U 8 の 端子 I N T 1 に 割込み信号として入力される。

場子INT1に割込み信号が入力されると、EPU8は 記録を停止する。そして表示器その他の適宜の報 知手段により、記録ヘッド9に何らかの異常があ る旨を操作者に報知し、記録ヘッドの交換等適切 な対処を促すようにすることができる。

分周器5-1 ~5-3 は、適切なタイミングでクリアされるのが望ましい。そこで、所定量の記録毎、例えば所定ライン数、または 1 もしくは数ページ毎に、端子P2より分周器5-1 ~5-3 をクリアオルスを出力する。そのクリアメルスとしては、例えば紙なし検知信号を用いること

7

と同様の各部には対応箇所に同一符号を付してそ の説明は省略する。

図において、21-1~21-3は記録ヘッド9の各エレメントの不吐出ドットの数を計数する & 選/m進カウンタ 2 であり、そのm進出力を分周器 5-1~5-3 に導く。22はカウンタ21-1~21-3の & 選出力の論理積を演算して出力する AND 回路、23 は AND 回路 22からの出力を回復動作毎にカウントする n 進カウンタである。

かかる構成をもとに動作を説明する。

まず、第1の実施例と同様に、不吐出を検知する EX-0R3-1~3-3 より "H" の信号が出力されると、カウンタ 21-1~21-3はその不吐出ドット 数を計数する。また、第1~第3のエレメント全てについてが不吐出ドットが 2 回発生すると、 AND 回路 22よりの出力が "H" となる。

AND 回路22の出力はAND 回路24を介してMPU8の INT2端子に入力されている。MPU8はINT2への信号 によって回復シーケンスを開始するが、その際 1 ラインの記録中に回復動作に移行しないよう (3) もできる。このようにして、本例では所定記録量中に記録ヘッドの同一エレメントの不吐出が原因で回復動作が連続して11回行なわれたときに、記録を停止する。

第4図は実際に分周器4-1 ~4-3 および5-1 ~ 5-3 の分周数をそれぞれ(m,n)-(4.3) とした場合 の動作タイミングを示す。同図は、記録ヘッド 9 の第1 エレメントの全吐出口より吐出を行った 場合について示したものである。

この図に示すように、記録と回復動作とを3回 鞣りかえして記録を停止する。この例では、回復 動作を行なっても全く効果がない場合を示しているが、一般は回復動作を行なった後はしばられているが、か用器4-1 の端子1CK への入力は"し"のままとなる。また、記録に、 ト毎に不吐出が発生しなくても問題 とならない。

第5図は本発明の第2の実施例を示し、第1図

8

に、MPU8の P3 端子よりキャリッタリターン時に "H" となる信号をAND 回路 24に入力し、これに より AND 回路 22の出力をゲートして INT2への入力 が 1 ライン記録中には生じないようにしている。

一方、n 進カウンタ23は、回復動作毎にカウントし、n 回のカウント後にCR回路 6 を介してMPU8の編子INTIへ "H" の信号を供給する。UMP8は、INTIが "H" となると記録を停止する。その後、 端子P2よりカウンタ23をクリアするクリア信号が 出力される。

第6図は本実施例の動作のタイミングを示す。 本例では 2-3、a-2 と設定した。

本実施例では、『進/m進カウンタ11-1~21-3の』、m値を、』《mと設定すれば、横方向(第2図における走査方向)に生じる白スジを防止するための不吐出対策用の第1の実施例とは異なり、複数ノズルにわたった不吐出対策として効果があった。

(発明の効果) .

以上説明したように、本発明によれば、記録へっドの吐出口の不吐出発生類度に応じて回復動作、記録停止を行うようにしたので、記録ヘッドの適切な交換等が可能となり、経済的な記録ができるとともに、記録ヘッドを有効に保護できる効果が得られた。

4. 図面の筒単な説明

第1回は本発明の第1の実施例に係る回路の概略構成図、

第3回は第1回示の回路を適用可能なインク ジェット記録装置の額略構成例を示す斜視図、

第3図は第1の実施例に係る不吐出ドット検出 を説明ずるためのタイミングチャート、

第4図は第1の実施例の動作を設明するための タイミングチャート、

第 5 図は本発明の第 2 の実施例に係る回路の概略構成図、

第6図は第2の実施例の動作を説明するめのタ

1 1

(4)

1~光センサ、

2-1 ~2-3 ~ Ky 7 7 .

3-1 ~3-3 -- EX-OR 回路、

4、5…分周器、

E-1 ~ 5-3 、7-1 ~ 7-4 - OR回路、

8 -- MPU .

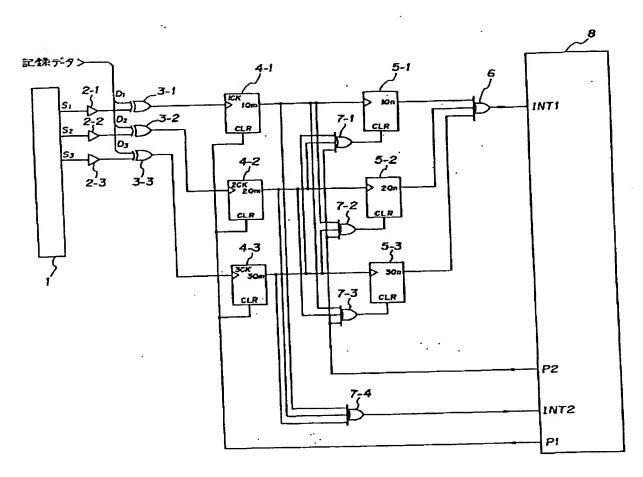
9 一記録ヘッド、

21-1~21-3…カウンタ、

12、24---AND 回路、

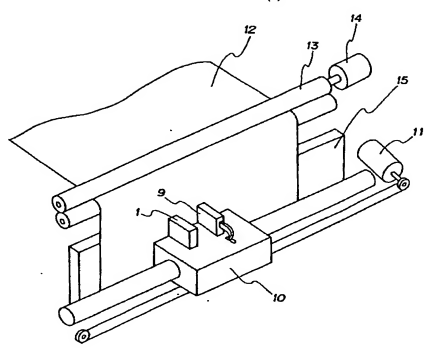
23… 丸進力ウンタ。

1 2

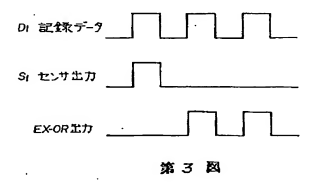


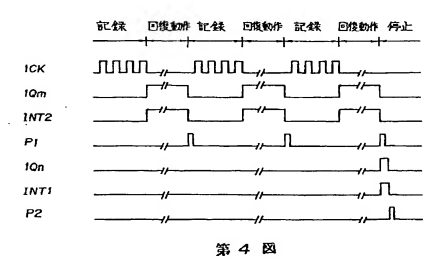
第 1 图

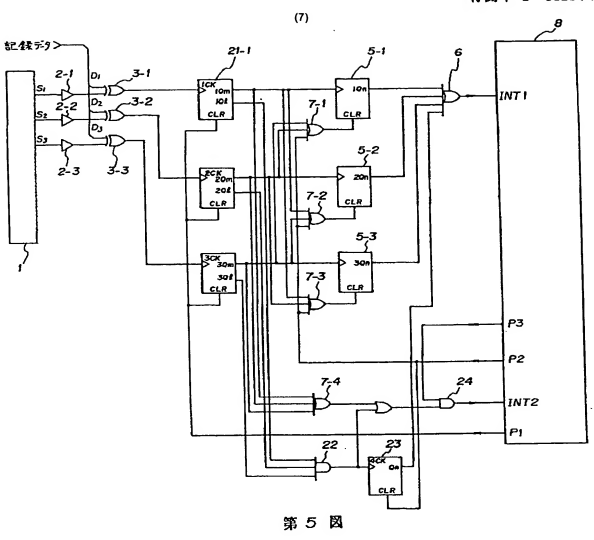
--179--

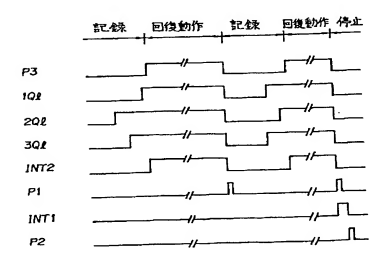


第2図









第6図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.